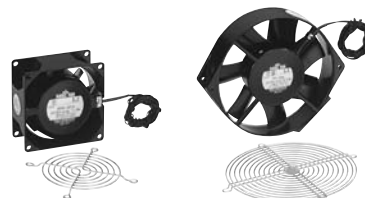


## PF-H 盤用換気扇(防湿タイプ)



高湿度環境(湿度95%R.H以下)で使用可能な防湿タイプ！

- ステンレス製ルーバー〔フィルタ付〕などの屋外使用可能なルーバーに取付けることにより、屋外キャビネットでの使用が可能です。
- インピーダンスプロテクト、サーマルプロテクトによりモータの焼損を防止します。



- 主な付属品
- フィンガーガード
  - 取付ねじ
  - 取扱説明書

■金属羽根ファンシリーズ フレーム:アルミニウム合金 羽根:銅板 PF-085H-M PF-155H-M 定格周波数:50/60Hz

納期区分	品名記号	標準価格 円	定格電圧 V(単相)	寸法 mm ヨコタテフカサ	最大風量 m³/min	最大静圧 Pa	定格電流 A	定格消費電力 W	使用温度 °C	騒音 dB(A)	入力端子
○	PF-065H-M	10,500	AC100	60 60 30	0.25/0.31	17/27	0.09/0.08	7/6	-10 ~+70	約26/29	リード線 (1m)
○	PF-065H-2M	10,500	AC200	60 60 30	0.25/0.31	17/27	0.07/0.06	11/9			
○	PF-085H-M	11,500	AC100	80 80 38	0.75/0.90	39/54	0.17/0.14	12/10		約37/40	
○	PF-085H-2M	11,500	AC200	80 80 38	0.75/0.90	39/54	0.09/0.08	12/10			
○	PF-095CH-M	11,000	AC100	92 92 26	0.70/0.85	42/60	0.17/0.14	11/10	-10 ~+60	約32/35	
○	PF-095CH-2M	11,000	AC200	92 92 26	0.70/0.85	42/60	0.09/0.07	11/10			
○	PF-125H-M	11,500	AC100	119.5 119.5 38	2.4/2.7	74/83	0.28/0.23	20/18		約42/46	
○	PF-125H-2M	11,500	AC200	119.5 119.5 38	2.4/2.7	74/83	0.13/0.11	20/18			
○	PF-145H-M	18,500	AC100	140 140 50	4.7/5.2	104/115	0.52/0.46	37/37	-10 ~+60	約52/54	リード線 (1m)
○	PF-145H-2M	18,500	AC200	140 140 50	4.7/5.2	104/115	0.25/0.22	37/37			
○	PF-155H-M	18,500	AC100	175 151 38	4.6/5.3	85/98	0.70/0.59	46/42		約56/58	
○	PF-155H-2M	18,500	AC200	175 151 38	4.6/5.3	85/98	0.35/0.29	46/42			

■取付寸法図は676・677頁、機種選定方法は649頁をご参照ください。

- 【注意】 1.最大風量・最大静圧の測定方法はダブルチャンバー方式です。 □  
2.屋外で使用する場合の機種選定は、日射量を考慮してください。

## PF-HL 盤用換気扇(低騒音防湿タイプ)



高湿度環境(湿度95%R.H以下)で使用可能な低騒音防湿タイプ！

- ステンレス製ルーバー〔フィルタ付〕などの屋外使用可能なルーバーに取付けることにより、屋外キャビネットでの使用が可能です。
- インピーダンスプロテクト、サーマルプロテクトによりモータの焼損を防止します。



- 主な付属品
- フィンガーガード
  - 取付ねじ
  - 取扱説明書

■金属羽根ファンシリーズ フレーム:アルミニウム合金 羽根:銅板 PF-125CHL-M 定格周波数:50/60Hz

納期区分	品名記号	標準価格 円	定格電圧 V(単相)	寸法 mm ヨコタテフカサ	最大風量 m³/min	最大静圧 Pa	定格電流 A	定格消費電力 W	使用温度 °C	騒音 dB(A)	入力端子
○	PF-125CHL-M	12,500	AC100	119.5 119.5 29	1.7/1.7	22.5/17.6	0.15/0.13	13/12	-10 ~+70	約32/33	リード線 (1m)
○	PF-125CHL-2M	12,500	AC200	119.5 119.5 29	1.7/1.7	22.5/17.6	0.07/0.07	13/12			
○	PF-155HL-M	19,500	AC100	175 151 38	3.4/4.0	50/61	0.60/0.51	43/38	-10 ~+60	約51/54	
○	PF-155HL-2M	19,500	AC200	175 151 38	3.4/4.0	50/61	0.31/0.26	43/38			

■取付寸法図は676・677頁、機種選定方法は649頁をご参照ください。

- 【注意】 1.最大風量・最大静圧の測定方法はダブルチャンバー方式です。 □  
2.屋外で使用する場合の機種選定は、日射量を考慮してください。

## PF-WJ 盤用換気扇(長寿命・防水タイプ)



長寿命で防塵・防水性能に優れた長寿命防水タイプ！

- 常温で連続運転にて期待寿命10万時間以上です。(目安)  
(40℃で連続運転にて期待寿命約7.5万時間(目安))
- 防塵・防水性能はIP65です。※
- ステンレス製ルーバー〔フィルタ付〕などの屋外使用可能なルーバーに取付けることにより、屋外キャビネットでの使用が可能です。
- インピーダンスプロテクトによりモータの焼損を防止します。



- 主な付属品
- フィンガーガード
  - 取付ねじ
  - 取扱説明書

■樹脂羽根ファンシリーズ フレーム:アルミニウム合金 羽根:ガラス繊維入りPBT PF-125WJ 定格周波数:50/60Hz

納期区分	品名記号	標準価格 円	定格電圧 V(単相)	寸法 mm ヨコタテフカサ	最大風量 m³/min	最大静圧 Pa	定格電流 A	定格消費電力 W	使用温度 °C	騒音 dB(A)	入力端子
○	PF-125WJ	13,500	AC100	119.5 119.5 40	2.5/2.8	74/65	0.22/0.20	16/15	-30 ~+70	約41/45	リード線 (1m)
○	PF-125WJ-2	13,500	AC200	119.5 119.5 40	2.5/2.8	74/65	0.11/0.11	16/15			

⑨代理店様在庫品 ⑩物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) ②受注品 ■取付寸法図は676頁、機種選定方法は649頁をご参照ください。 □

※ファン内部のモーターコイル部に対するIP性能です。キャビネット内部やファン回転部への接近に対する性能については、ルーバー、フィルタ、フィンガーガードなどのIP性能に依存します。当社判定基準による評価結果です。

- 【注意】 1.最大風量・最大静圧の測定方法はダブルチャンバー方式です。  
2.屋外で使用する場合の機種選定は、日射量を考慮してください。